

## De móvil a navegador por satélite

**R**oute 66 acaba de presentar el nuevo Route 66 Mobile 2005, una de las primeras aplicaciones que permiten a los teléfonos móviles *smartphones* convertirse en auténticos sistemas inalámbricos de navegación por satélite. Para ello, es necesario conectar el terminal basado en tecnología Symbian a un receptor de bolsillo Bluetooth GPS. De esta manera, el usuario podrá buscar, localizar y visualizar en la pantalla tanto su propia ubicación actual como el itinerario que debe recorrer para llegar a destino. Al calcular el itinerario recorrido se puede solicitar una búsqueda por el camino más corto, por la vía más rápida o por la más económica, con lo que se pueden evitar las vías de pago. Las numerosas informaciones contenidas en Route 66 Mobile 2005

son gestionadas por un motor de búsqueda muy fácil de usar, que permite encontrar la localidad deseada incluso cuando se introduce solo una parte del nombre de la vía o ciudad (modalidad Fuzzy Search). El usuario dispone de datos de más de 350.000 kilómetros de carreteras, además de 95.000 lugares de interés entre los que se incluyen restaurantes, hoteles, garajes, estaciones de servicio y enclaves de interés turístico. En el mapa se pueden visualizar los distintos lugares de interés y, mediante la función *dia-*

*in*, telefonar directamente sin tener que marcar el número. Existen distintas posibilidades de visualización en pantalla: además de la bidimensional, el software ofrece imágenes en 3D. [www.66.com](http://www.66.com)

